INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	Ν	Non-elected
	Allowed		Interference
	(Through numeral) Canceled	Λ :	Appeal
÷	Restricted	0 ·	

	la	1	Dato.												
) }	Coppinal 13	1			-										
	Č	+	╁	1-	╀	- -	+	+		+		\dashv			
	9	2	1	7-	+	-	+	+	+		+	\dashv			
	_	1	†	+	十	†-	┪.	1	+	╁		┨			
			1	\top	†	+	1	+	十	+	十.	\dashv			
	5					I	T	I	1	1	1	٦			
	7 8	1		1				\mathbf{I}		$oxed{\int}$					
,	7	 _	1	-	1	1.	1:	1	┸	L	\perp	4			
	-8	!	╬	 	1	-	1	4	_	1	4-	4			
	10	! —	╀╌	╂	╀	╁	╂-	- -	+	-	- -	\dashv			
	10 11 12 13	1	╁	╁─	╁	╁	+	+	╁	+	╁	\dashv			
	.12	-	1	1	\dagger	十	T	†	†	╁	1	1			
	13								I]			
	14	_	<u> </u>	_	<u> </u> _	\perp	1	1	1_	\perp	Ţ.				
	18 16	-	-	├-	-	┦_	-	1	+	-	1-	-			
	H	-	╁╴	╁	╁	1-	╀	╁	+	-	╁	4			
	16	1	-	 -	┞	1	1-	†	╁	1	╁┈	1			
	18				<u> </u>		1	T	1	1	\top	1			
٠.	20	Ŀ							T	1		7			
	21										\mathbb{I}]			
٠.	22		_	_				ļ.	 _	-	ـ	-			
٠,;	23 24				-	-	-	-	╁	-	-	+			
•	28	-			-		╁	\dagger	1-	\dagger	1.	┨.			
	26	-								Ŀ		1			
	21 28	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>	_	_	 	┨.			
	20	!	-			-	⊢	-	├-	-	-	-			
	30		÷		-	-		1-	-		┼	1			
_(30 30 32				-			十	一	1	1-	1			
	32] :].			
_	33	 					<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
-	34 35							=	=	=	=	-			
1	36	-	-				-	-	-	1	┼	1			
	37		-				-	\vdash	-	-	1-	1			
	38		_									1			
-	38			,		_	_	_							
_	40		_				_		_	_	<u> </u>				
-	41					ļ			_	_		1			
-	42					_	_	 _	 	_	_	-			
-	44			_				-	-		<u> </u>	-			
1	45					-	-		-	-		-			
-	40				-	-			-	1-	-	1			
[47				_			1	1-	-	1-	1			
	48							1-	1	1	1-				
4	40	L.													
ل	50	L				<u></u>									

			• • • •									•
a	alm	1			·	C	alo					-:
Final	Odoinal	,										-
u	6		╬	+	- -	╁	╁	-	-	- -	- -	
	5		+	+	- -	+	- -	+	+	+	- -	
-	63		1	1	7	7	1	1-	1	- -	- -	_
	54											_
	58	-نا-	╀	+	- -	- -	4	1	1	1	1	_
	57		╀	╀	+	+	+	+	╁		+	-
_	58	_	1	†	+	†	╁	十	╁	-	+	-
	5,9	-	T	Ė	1		T	†	1	T	1	
	60		L		L	I	\perp	Ŀ	L			_
	62	┞	-	╂-	╀	+	╂-	╀	+	+	1	
-	63	-	╁╌	╁	╁╴	+-	╁╴	+-	+	╁╴	+	-
	64									T	T	-
	65	_	_	_	_	1_	_	<u> </u> _		L		_
	66 67		-	┼	╀╌	╀	-	-	┼	-	\vdash	
	68		1-	\dagger	╁	十	1-	1		╁	+	
	69									E		
	70	_	_	L	_	L			_			L
	71 72				├-	1	<u> </u>	-	-	ŀ	ŀ	-
+	73			╁	-	┼-	┢	-	-	-	\vdash	
7	74											
	75 78		Ŀ		-				-	_	_	4
	77	. 	-	\vdash	-	├-	-		-	-	-	1
	78	_							\vdash	\vdash	-	
_	70	_	_		Ŀ	_					Ŀ	1
	60 61	_		-		-	_		-	-	_	-
1_	82		-	 	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	1
	33			_								1
	34. 35	=	=	===		=	===	==:	==			1
	35	-					-			_		$\frac{1}{2}$
	3.7	-		-	-			-	-			1
	30				!					-		
	98											1
	30											ł
	11					<u></u> -	-					
	33					<u> </u>				-		
1	94.										-	1
	15											1
	86											1
	17 18.			· 								1
	0					_						1
-	닜	~-			-	-	i					1

								•								
į	CI	alm	7		٠		-				_	_) a			• • •	٠.,
i	. Fo	Orlainat		-]			÷		٠.		
l	Fina	စ်				•	l						ŀ			
ļ		10.	_	_		_		_			-		1		1-	_
	:	10:		_	L		L							_		-
!		100 100		_	L		L		_	_	L	_	L			
ŀ	_	105	-	_	١.	-	H	-	_	-	-	÷	L	_	-	_
ŀ		100		-	-	•	-	-	-	-			┝	-	-	
L		107			_				-	1	_	_	-		†	-
L		108]			_			_		_
L	_	109 110	-	1		-	_	4		4		4		_	L	_
ŀ	-	111	-	1	_	1	- -	1	-	+	_	+		-	<u>.</u>	_
		112				1		1		1		1	-	-	-	
_		113	_	1		1		I	:	1	_				·	
-		114 115		+		7	<u>. </u>	1		1	_	4		-		_
-		116	-	ł	_	ł		1		ł		1	2	1		٦
_	1	[17		ľ	_	İ		t		t		1	1	1		
_		118		1				1		1		Ţ	_	1		
		119 20		ŀ		+	-	1		1		+		1		4
_		121		╁	- ;	1		╀		+	-	+		+		-
•	h	22		t		1	_	1	•	t		†		1	·	1
		23		L	_			-	·	I	_	1		1	_	
		24 25		-	-	-		-	_	{-		+		1		$\frac{1}{2}$
		26		1		1		1		-		t	-	†	<u>.</u>	1
_		27										I	_			1
		28 29		ŀ		-	_	L		ŀ	_	-		1	·	1
		30		-	_	-	-	-		╀		ŀ	_	†		1
•		31		r	<u>. </u>	-		-	_	1	_	t	_	t	_	t
_	1	32							_			ŀ				
_		33		-		-		-	_	-		-		-		+
_	#	34 35		-		=				-	•••	7	`-	-		ł
	1	36		_		_			_				_		_	Ī
_		37		_		_	_	_		Ŀ		-		-		ļ.
		38		_		-	_	_		-		-		-		
	1-	39 40		-	_	-	-	-	_			-	_	-		ŀ
		41		-		-	-	-			_	-	_	-		ŀ
_		42		-		-		-		-		-		-		1
_	1	43				-		_			_	_	_	[- -		
	Ī	44		_			_	_		_	_					-
		45		_	_		_		_	Ŀ			-			-
_		46 47		_	-	-	\dashv		-	-	-		3	-		-
	4	40			-	_	-	-	-		-				_	-
		49	-		-		-		-		-		7	_		_
_	i	5q		_		-	-		_			_		_		L